



## Matemática Aplicada às Ciências Sociais

10º G

### PLANIFICAÇÃO ANUAL - 2007/2008

#### 1º PERÍODO:

Blocos (de 90 minutos) previstos.....37

Teoria Matemática das Eleições .....	20 blocos
Apresentação e ficha de diagnóstico .....	1
Teste sumativo .....	1
Outras actividades para avaliação .....	2
Actividades de recapitulação, remediação .....	3
Sistema de votação sem ponderação .....	11
Sistema de votação ponderada .....	2
Teoria da partilha equilibrada .....	17 blocos
Teste sumativo .....	1
Outras actividades para avaliação .....	1
Actividades de recapitulação, remediação e balanço .....	3
Partilhas no caso discreto.....	8
Partilhas no caso contínuo.....	4

#### 2º PERÍODO:

Blocos (de 90 minutos) previstos.....31

Teoria da partilha equilibrada (conclusão).....	3 blocos
Partilhas no caso contínuo.....	3
Actividades do Plano Anual da Escola.....	3 blocos
Estatística.....	25 blocos
Teste de avaliação.....	1
Outras actividades para avaliação .....	3
Actividades de recapitulação, remediação e balanço .....	4
Conceitos básicos de análise de dados .....	3
Análise univariada. ....	14

### 3º PERÍODO:

Blocos (de 90 minutos) previstos.....33

Estatística (conclusão)..... 15 blocos

Análise univariada. ....5

Análise bivariada. ....10

Actividades do Plano Anual da Escola.....1 bloco

Modelos Matemáticos ..... 17 blocos

Testes de avaliação.....1

Outras actividades para avaliação .....2

Actividades de recapitulação, remediação e balanço .....4

Modelos Matemáticos Financeiros. ....10